


N/A

**CD74HC74MTE4**

Part Number:	CD74HC74MTE4
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

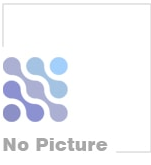
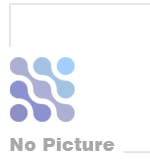
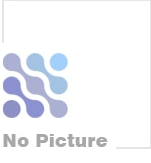
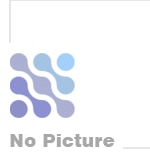
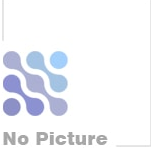
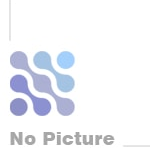
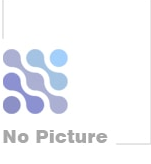
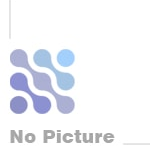
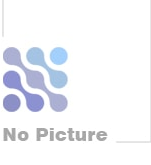
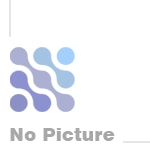
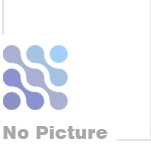
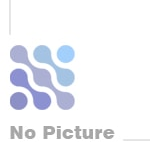
## Specyfikacje CD74HC74MTE4

PART NUMBER	CD74HC74MTE4
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2 V ~ 6 V
RODZAJ	D-Type
TYP WYZWALANIA	Positive Edge
SERIA	74HC
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TYP WYJŚCIA	Differential
TEMPERATURA ROBOCZA	-55°C ~ 125°C (TA)
IŁOŚĆ ELEMENTÓW	2
IŁOŚĆ BITÓW NA ELEMENT	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MAX OPÓŹNIENIE PROPAGACJI @ V MAX CL	30ns @ 6V, 50pF
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
POJEMNOŚĆ WEJŚCIOWA	10pF
FUNKCJONOWAĆ	Set(Preset) and Reset
CURRENT - SPOCZYNKOWY (IQ)	4µA
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	5.2mA, 5.2mA
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZEGARA	50MHz
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74HC74

## Powiązane tagi

CD74HC74MTE4	Dystrybutor CD74HC74MTE4	Dostawca CD74HC74MTE4
Cena CD74HC74MTE4	Zdjęcia CD74HC74MTE4	Obraz CD74HC74MTE4
Arkusz danych CD74HC74MTE4 PDF	CD74HC74MTE4 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych CD74HC74MTE4
Zdjęcie CD74HC74MTE4	Kup CD74HC74MTE4	Kup CD74HC74MTE4
CD74HC74MTE4	Dostawca	Dystrybutor

## Produkty powiązane

 <p><b>CD74HC74M96E4</b>          Producent: N/A          Opis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC          Na stanie: 340333 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD74HC75M96</b>          Producent: N/A          Opis: IC DUAL 2BIT TRANS LATCH 16SOIC          Na stanie: 184149 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD74HC74M</b>          Producent: N/A          Opis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC          Na stanie: 207038 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD74HC75MG4</b>          Producent: N/A          Opis: IC DUAL 2BIT TRANS LATCH 16SOIC          Na stanie: 144991 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD74HC74M96G4</b>          Producent: N/A          Opis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC          Na stanie: 339413 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD74HC75M</b>          Producent: N/A          Opis: IC DUAL BIT TRANS LATCH 16 SOIC          Na stanie: 154520 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD74HC74MT</b>          Producent: N/A          Opis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC          Na stanie: 139725 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD74HC75EG4</b>          Producent: N/A          Opis: IC DUAL 2BIT TRANS LATCH 16-DIP          Na stanie: 123672 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD74HC74M96</b>          Producent: N/A          Opis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC          Na stanie: 329075 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD74HC74MTG4</b>          Producent: N/A          Opis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC          Na stanie: 151939 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD74HC74ME4</b>          Producent: N/A          Opis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC          Na stanie: 244378 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD74HC75E</b>          Producent: N/A          Opis: IC DUAL 2-BIT TRANS LATCH 16-DIP          Na stanie: 155425 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>